



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Всесоюзная Коммунистическая Партия (больш.).

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 141 (10223)

Суббота, 15 июня 1946 г.

ЦЕНА 20 КОП.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Указы Президиума Верховного Совета СССР (1 стр.).
Отъезд Министра Иностранных Дел В. М. Молотова в Париж (1 стр.).
Неустанно добиваться технического прогресса социалистической индустрии! (1 стр.).
Обращение коллективов работников Зуевской Государственной районной электростанции и Петровско-Кобелевского торфопредприятия (2 стр.).
В академиях наук Союзных республик (1 стр.).
Письма в редакцию (2 стр.).

А. Бальбуров. — Плоды формального руководства (2 стр.).
К 10-летию со дня смерти А. М. Горького (3 стр.).
Б. Арпов. — «Война и мир». Опера С. Прокофьева на сцене Ленинградского Малого оперного театра (3 стр.).
Д. Осипов. — Глазами наших детей... (3 стр.).
С. Слободской. — Выборы в Учредительное собрание и референдум в Италии (3 стр.).
Заявление Дальневосточной комиссии (4 стр.).

В Совете Безопасности (4 стр.).
Завершение переговоров в Тавриз (4 стр.).
Конференция представителей американской и советской оккупационных зон Германии (4 стр.).
Выборы президиума Учредительного собрания Франции (4 стр.).
На конгрессе лейбористской партии (4 стр.).
Борьба вокруг законопроекта о контроле над ценами в США (4 стр.).
Суд над Михайловичем и его сообщниками (4 стр.).

Почётный долг советских энергетиков

Миллионы советских тружеников вступили в социалистическое соревнование за успешное выполнение нового сталинского плана великих работ. Сегодня под боевые знамена Всесоюзного соревнования становятся еще один отряд рабочего класса — советские энергетики. Их роль в восстановлении и развитии народного хозяйства чрезвычайно велика. Десятки тысяч действующих и строящихся электростанций, которые войдут в строй в новой пятилетке, должны бесперебойно снабжать электрической энергией.

В годы первых пятилеток Советский Союз сделал огромные успехи в области электрификации. Перед Отечественной войной мощность электростанций в десять раз превышала установленные мощности 1913 года, выработка электроэнергии превысила довоенную почти в 25 раз. А в новом пятилетии выработка электроэнергии по сравнению с 1940 годом должна возрасти на 70 процентов.

В течение 1946—1950 годов предстоит соорудить около 50 гидростанций — в первую пятилетку было сооружено 29 гидростанций. Еще больше предстоит создать тепловых электростанций. Фронт строительства широк. В то же время срок каждой стройки должен быть как можно короче. Борьба за технику, за скорейший ввод в строй новых мощностей — вот самая боевая задача энергетиков.

Соревнование энергетиков развернулось в момент, когда наши электростанции обогащаются замечательными достижениями советских ученых, конструкторов и машиностроителей. Турбина высокого давления мощностью в 100 тысяч киловатт, изготовленная Ленинградским металлургическим заводом имени Сталина, — новое слово в энергетике. Эта турбина кладет начало широкому внедрению пара высокого давления и температуры на наших электростанциях. Коллектив Сталинской электростанции, где будет установлена эта турбина, обязуется смонтировать и пускить новую турбину в кратчайшие сроки.

В скором времени должна быть пущена турбина мощностью в 100 тысяч киловатт обычного давления на Зуевской электростанции. Ближайше пуща Кураховской электростанции в Донбассе. Новые мощности будут введены на Лубовской, Сиверской, Раздольской и ряде других электростанций. Страна ждёт, что строители Фархадской и Днепровской гидростанций также дадут ток в установленное время.

В разных местах страны началось сооружение первых энергетических строек новой пятилетки. Среди них такие гидроэлектростанции, как Миничаурская в Азербайджане, Храбская в Грузии, Гомукская в Армении. Идет подготовка к сооружению Верхне-Сиверской и других гидростанций. Наша страна располагает громадными ресурсами водной энергии, которая должна быть в новой пятилетке в значительной мере использована для целей электрификации. Строительству гидростанций сопряжено с весьма трудными работами, которые необходимо механизировать. Надо оснастить строительство современными механизмами — экскаваторами, кранами, перфораторами, гидромониторами, насосами.

Пока еще не пущены агрегаты и новых электростанций отстает от планов. В годы

войны советские энергетики показали замечательные примеры скоростного строительства и монтажа электростанций, но, к сожалению, этот опыт не нашел еще достаточного распространения. По проявлению инициативы в области механизации работ, иные руководители неустанно требуют все новых и новых рабочих рук. За пять месяцев нынешнего года Министерство электростанций СССР не ввело в строй все намеченные новые мощности. Советские энергетики должны постоянно помнить слова товарища Сталина: «Быстрейшее восстановление электрических станций... — священный долг советских энергетиков».

Энергетики обязаны не только быстро восстанавливать и строить станции, но и полностью использовать наличные мощности турбин и котлов. Работать с полной нагрузкой, работать без перебоев и аварий, нормально снабжать предприятия, удовлетворять бытовые нужды населения — вот что требуется от каждой электростанции. Инициаторы Всесоюзного соревнования энергетиков — коллективы Зуевской электростанции и Петровско-Кобелевского торфопредприятия, обращение которых сегодня публикуется в «Правде», зовут всех рабочих, инженеров, техников и служащих к активной подготовке для бесперебойной работы в трудных осенне-зимних условиях.

В течение лета необходимо тщательно произвести капитальный ремонт оборудования, либо от ремонта зависит нормальная работа электростанций на протяжении всего года. Опыт передовых ремонтников, умеющих быстро и высококачественно ремонтировать турбины, котлы и другие агрегаты, должен найти широкое распространение на всех электростанциях Советского Союза.

Успешная работа электростанций зависит от создания запасов топлива на зиму. Большинство электростанций центральных промышленных районов страны потребляет торф. Естественно, что борьба за выработку плана добычи торфа, за создание высококачественных запасов торфа является одной из важнейших задач в социалистическом соревновании энергетиков. Торфяники не только начали сезон, однако для успешной работы торфяников — бросить силы на сугубо кусковой торф, одновременно увеличив добычу фрезерного торфа. Условия погоды сейчас благоприятствуют торфяникам, и поэтому страна вправе рассчитывать не только на выполнение, но и на перевыполнение плана.

Электростанции должны вступить в зиму с необходимыми запасами угля. Пока еще далеко созданы недостаточными темпами. В мае месяце, например, электростанциям доставлено на 100 тысяч тонн угля меньше, чем планировалось. Угледобытчики должны помнить, что и на них лежит ответственность за бесперебойную работу электростанций, а следовательно, и за нормальное снабжение промышленности, транспорта, всего народного хозяйства электрической энергией.

Вступая во Всесоюзное соревнование, энергетики и торфяники берут на себя важные социалистические обязательства. Вся страна будет следить за их выполнением.

Неустанно добиваться технического прогресса социалистической индустрии!

ПОЛУГОДОВОЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕН ДОСРОЧНО

КНЕВ. 14. (Норр. «Правды»). Предприятия Министерства пищевой промышленности Украины досрочно выполнили полугодовой план погрузки. В целом по министерству к 11 июня уже выпущено сверхплановой продукции более чем на 5,5 миллиона рублей.

КАЛУГА. 14. (По телеграфу). Коллектив Брянского отделения Московско-Киевской железной дороги к 12 июня выполнил полугодовой план погрузки. Сверх полугодовой плана погрузили 1.753 вагона дров и 232 вагона крепежа для шахт Донбасса. («Магистраль»).

Вторая Ак-Кавказская гидроэлектростанция

ТАШКЕНТ. 14. (Норр. «Правды»). Независимо под Ташкентом, около села Троицкого, в торжественной обстановке состоялся пуск второй Ак-Кавказской гидроэлектростанции.

Вторая Ак-Кавказская ГЭС — первое в Узбекистане предприятие, созданное в эксплуатацию в новой сталинской пятилетке. Коллектив строителей гидроэлектростанции по праву гордится своим творчеством. Оборудование и сооружения станции работают безотказно.

СКОРОСТНЫЕ ПЛАВКИ МЕДИ

АЛМА-АТА. 14. (Норр. «Правды»). Мастер конструктор Карсакайского завода Кузнецов выступил инициатором скоростных плавки меди. Изменив организацию труда, смена Кузнецова сократила процесс плавки на 1 час. За семь часов эта смена выплавляла 10,5 тонны меди вместо 7 по заданию. Сверх плана уже вышло 50 тонн меди.

Примеру Кузнецова последовал мастер Жаппиев. Его смена с первой же плавки получила 9 тонн меди. Сверх пятидневного задания смена Жаппиева дала 45 тонн меди. Смены мастеров Баймаганбетова и Кузнецова дали сверх плана 70 тонн меди.

Закончили Всесоюзное совещание актива работников легкой промышленности

13 июля на Всесоюзном совещании актива работников легкой промышленности закончились работы по докладу министра тов. С. Г. Лужина о пятилетнем плане восстановления и развития легкой промышленности и мероприятий, связанных с выполнением программы 1946 года.

На совещании актива выступил заместитель Председателя Совета Министров СССР тов. А. Н. Косыгин.

Вчера, 14 июня, были заслушаны доклады секций по отдельным отраслям легкой промышленности, наметившие мероприятия для усиления выпуска товаров широкого потребления. Министр легкой промышленности СССР тов. С. Г. Лужин в краткой заключительной речи подвел итоги совещания.

С огромным воодушевлением собравшиеся приняли приветствие товарищу И. В. Сталину.

В ответ на приветствие товарища Сталина

ЛЕНИНГРАД. 14. (Норр. «Правды»). На Ленинградском заводе имени Сталина металлургическом заводе имени Сталина сегодня большой, радостный день. Товарищ Сталин приветствовал коллектив этого передового предприятия с выпуском первой турбины высокого давления мощностью в 100 тысяч киловатт.

Эта вест с утра облетела пехи завода. Рабочие, мастера и инженеры поздравляли друг друга. В полдень во дворе завода состоялся митинг.

Открывая митинг, секретарь партийного комитета тов. Кужев отдал текст приветствия товарища Сталина. Долго не смогла бурные аплодисменты и возгласы «ура» в честь товарища Сталина.

На трибуне — главный инженер завода тов. Бушуев.

— Турбина высокого давления, с выпуском которой нас поздравил великий Сталин, — сказал он, — это наш первый

вклад в новую сталинскую пятилетку. Мы заверяем партию, правительство и великого Сталина, что пятилетний план завода будет нами перевыполнен, что мы добьемся новых успехов в развитии и освоении передовой техники.

Выступившие на митинге стахановцы паротурбинного цеха т. Афанасьев, старший инженер бюро паровых турбин т. Погобинов, начальник паротурбинного цеха т. Антонов и другие говорили о том, что коллектив завода в ответ на приветствие товарища Сталина будет неустанно трудиться над созданием новых современных машин.

С огромным воодушевлением участники митинга приняли приветствие товарищу Сталину. Они обязались изготовить в этом году вторую паровую турбину высокого давления мощностью 100 тысяч киловатт, турбину для Днепродзержинска в 100 тысяч киловатт и другие мощные агрегаты для восстановления и развития народного хозяйства страны.

Подготовка к монтажу ленинградской турбины

СТАЛИНГРАД. 14. (Выездная редакция «Правды»). На строительном Сталинградском электростанционном имени Сталина ежедневно на Ленинград прибывают вагоны с частями турбины высокого давления мощностью 100 тысяч киловатт, подготовленной на металлургическом заводе им. Сталина. Сотни людей, соревнуясь за быстрейшее восстановление Сталинградской электростанции, перевыполняют свои задания. Вчера на обмуровке пятого котла крупного успеха добился бригадир Сергей Головин, удвоивший за смену 650 кирпичей при норме 350. На днях в день перевыполнения задания бригады тов. Перова. Бригада бетонщиков тов. Мельникова за шесть дней выпилила деканную норму.

В связи с поздравлением товарища Сталина коллективу Сталинградского завода строителей Сталинградского ГРЭС будут на себя обязательно досрочно закончить подготовку к монтажу турбины и приблизить сроки ее пуска. Локут строителей: дать в сентябре ток Москве!

Строители обратились с письмом к рабочим Ленинградского завода им. Сталина, в котором благодарят за своевременное изготовление турбины, а также выражают уверенность, что ленинградцы в срок выпустят заказ на дополнительное оборудование к турбине. Завтра в Ленинград с письмом высылает делегация строителей.

ПУСК БОЛЬШОГО КОНВЕЙЕРА НА ХАРЬКОВСКОМ ЗАВОДЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН

ХАРЬКОВ. 14. (Норр. «Правды»). В огромном восстановленном после войны механическом цехе № 4 харьковского завода сельскохозяйственных машин «Серп и молот» сегодня состоялся многолюдный митинг, посвященный пуску большого конвейера по сборке сложных молотилок. Теперь завод сможет увеличить выпуск сложных молотилок с 8—9 до 15 и больше.

В день и первую смену свой долг. Время на сборку одной молотилки уменьшается по сравнению с прежним полугодием примерно на 20 часов.

Новый конвейер сооружен за 11,5 месяцев. Он совершеннее довоенного конвейера, разрушенного немецкими оккупантами. На нем одновременно может производиться сборка 40—45 молотилок.

Угольный струг

ВОРОШИЛОВГРАД. 14. (Норр. «Правды»). Почти четыре месяца на шахте «Дельта-3» треста «Воршиловград» продолжался испытательный струг нового горного механизма для очистки работ. Испытания угольного струга на подготовительных пластах дали прекрасные результаты. Зауловленный 96 метров струг проходил за 12 минут и давал до 20 тонн угля за цикл, что в несколько раз превышает производительность существующих в Донбассе механизмов.

Угольный струг отличается от существующих механизмов, предназначенных для угольной промышленности, не только высокой производительностью, но и простотой конструкции и обслуживания. Это — своеобразный горный комбайн, который одновременно поднимает, отбрасывает уголь и поднимает его на транспортер. Машина выдвигается по рельсовым дорожкам, установленным в камерах на откаточном и вентиляционном штреках. Он откатывается в обе стороны. Передвижка транспортера для следующего цикла производится пневматическими домкратами.

Угольный струг при полной нагрузке может добывать за смену 300—400 тонн угля и прокатывать лаву в сутки на 5—6 метров. Новый механизм — серьезный вклад в дело механизации Донбасса и развития угольной промышленности.

Соболезнования по поводу кончины М. И. Калинина

Со всех концов страны и из-за границы продолжают поступать письма и телеграммы с выражением глубокой скорби и соболезнования по поводу кончины Михаила Ивановича Калинина.

Такие письма и телеграммы поступили: от Сужского горкома КП(б) Украины и городского депутатов трудящихся; актин чкаловской горской организации ВКП(б) и трудящихся гор. Чкалова; коллектива новостройского новостройского автомобильного завода; коллектива завода № 564; президиума ЦК профсоюза рабочих цементных заводов СССР, многодетной матери, награжденной орденом «Материнской Славы» — И. Я. Степанов. Майрагуш Асланов из села Тапхи, Армянской ССР; ученик 6-го класса ереванской школы им. Бериа; молдавский Елены Школовской; инвалида труда 1-й группы А. А. Мельникова из г. Свердловска; крестьянина П. П. Мокроусова из села Александро-Ольговской области; работников фабрики № 13 «Мосбель» Е. И. Бондаренко; И. Н. Воскобойникова из пос. Бадакши, Саратовской области; П. М. Крайникова из Сталинграда; рабочего Новикова из Новогорска, Краснодарского края; городского комитета антифашистской молодежи Трестста; антифашистского итальянского и словенского населения района Трестста-Крета; филиала общества культурной связи Прага с СССР в Мешере.

(ТАСС).

На заготовительные пункты поступает хлеб нового урожая

БАКУ. 14. (Норр. «Правды»). В Азербайджане уборочная кампания в разгаре. На колхозных полях работают комбайны, жейлы. Свыше 30 тысяч человек убирают пшеницу и ячмень на полях колхозов. Уже заготовлено около 20 тысяч тонн зерна. На колхозных полях Астрахан-Базарского района работают 45 комбайнов. Комбайнер Чернышевский ежедневно сеном двух «Коммунаров» убирает по 40 гектаров пшеницы вместо 24 по норме.

Одновременно с уборкой разрабатывается молотильня. Первые молотильни показывают прекрасный урожай. Колхозы стремятся выпустить свою первую заготовку — заблаговременно рассчитывая с государством по хлебоставкам. На Астрахан-Базарском, Пушкинском, Сабирбаевском и других районах на заготовительные пункты идут первые партии. Колхозы имени Карла Маркса, имени Ворошилова, Пушкинского района, стали за три дня 450 центнеров хлеба. Всего в республике уже заготовлено несколько тысяч центнеров зерна нового урожая.

ПОЛНОЕ ЗАТМЕНИЕ ЛУНЫ

Вчера произошло полное затмение луны. Оно началось в 20 часов 33 минуты по московскому времени и продолжалось до 22 часов 25 минут. В 23 часа 34 минуты луна вышла из тени.

Научные наблюдения лунного затмения в Москве проводились в Астрономическом институте им. Штернберга. Однако они были затруднены из-за плохой погоды. Луна над горизонтом. Массовые наблюдения затмения проводились в Московском планетарии, в Центральном парке культуры и отдыха им. Горького и в Измайловском парке. Тысячи москвичей следили за ходом затмения, наблюдая луну в телескопы.

Отъезд Министра Иностранных Дел В. М. Молотова в Париж

14 июня Министр Иностранных Дел СССР В. М. Молотов выбыл из Москвы в Париж для участия в работе Совета Министров Иностранных Дел и прибыл на место в тот же день.

Указ Президиума Верховного Совета СССР Об образовании Министерства медицинской промышленности СССР

1. Образовать Министерство медицинской промышленности СССР на базе предприятий химико-фармацевтической, медико-инструментальной и протезной промышленности Министерства здравоохранения СССР и союзных республик и Министерств социального обеспечения союзных республик.

2. Передать Министерству медицинской промышленности предприятия и организации согласно списку, утвержденному Советом Министров СССР.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ШВЕРНИК.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.
Москва, Кремль. 14 июня 1946 г.

Указ Президиума Верховного Совета СССР О назначении тов. Третьякова А. Ф. Министром медицинской промышленности СССР

Назначить тов. Третьякова Андрея Федоровича Министром медицинской промышленности СССР.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ШВЕРНИК.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.
Москва, Кремль. 14 июня 1946 г.

Указ Президиума Верховного Совета СССР О преобразовании Комитета по делам геологии в Министерство геологии СССР

Преобразовать Комитет по делам геологии в Министерство геологии СССР.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ШВЕРНИК.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.
Москва, Кремль. 14 июня 1946 г.

Указ Президиума Верховного Совета СССР О назначении тов. Малышева И. И. Министром геологии СССР

Назначить тов. Малышева Илью Ильича Министром геологии СССР.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ШВЕРНИК.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.
Москва, Кремль. 14 июня 1946 г.

Развитие субтропического хозяйства

ТБИЛИСИ. 14. (Норр. «Правды»). Научно-исследовательский институт чайной промышленности и субтропических культур, имеющий филиалы в Потли, Зугдиди, Сухуми и Чкаве, сейчас усиленно занят разработкой мероприятий, направленных к дальнейшему развитию субтропического хозяйства республики.

11 научных сотрудников института под руководством доцента тов. Ходована изучают технологию чая, научные работники гг. Чхендзе и Вадачория заняты выявлением новых перспективных районов для размещения субтропических культур.

Над проблемой районирования Кахкиской низменности работают кандидаты наук гг. Пашков и Голубевский, над выяснением влияния основных метеорологических факторов на развитие чайного куста — тов. Мгаблшвили, над вопросами защиты цитрусовых растений от мороза — кандидат наук тов. Патария.

В субтропиках Грузии немало дефектных почв. Разработка научных основ улучшения физических свойств этих почв получила кандидат наук гг. Дараселия и Пашкову.

Освоением иностранных сортов, выявлением местных, подбором хозяйственных сортов цитрусовых и других субтропических растений занимается специальное научное учреждение — Сухумская селекционная станция. Научно-исследовательская работа по субтропическим культурам ведется также в Грузинском сельскохозяйственном институте имени Бериа под руководством действительного члена Академии наук Грузинской ССР тов. Варахелия.

ВКЛАД УЧЕНЫХ УКРАИНЫ

КНЕВ. 14. (Норр. «Правды»). Академия наук Украины сосредоточивает сейчас свои усилия, чтобы помочь трудящимся республике перевыполнить план новой сталинской пятилетки.

Институт технических наук академии работает над проблемами быстрейшего восстановления и развития промышленности, разрушенной немецкими оккупантами. Он занимается вопросами комплексного использования местных топливных энергетических ресурсов. Ученые решают практические задачи машиностроения и аппаратостроения.

Институт горной механики академии работает сейчас над проблемой автоматического регулирования горных машин в Донбассе (горных комбайнов, врубовых и навалочных машин) и над проблемой комплексной механизации добычи угля, что в значительной степени облегчит труд горняков.

Интенсификация домашнего процесса выплавки чугуна, получение чугуна повышенной прочности, совершенствование выплавки стали в мартеновских печах — таковы темы, стоящие в плане работ Института.

Над дальнейшим совершенствованием автоматического способа электросварки для широкого внедрения его на заводах транспортного машиностроения, судостроения, металлургических и в других отраслях промышленности работает Институт электротехники, руководимый Героем Социалистического Труда, лауреатом Сталинской премии Патоном.

Интересные работы по созданию нового типа энергетического двигателя — газовой турбины — ведутся Институтом электротехники в Киеве и его филиалом в Харькове. Специальные задачи, связанные с этой проблемой, решают институты черной металлургии и строительной механики. Харьковский турбоэнергетический завод, который будет изготовлять образцы новой машины. Общее руководство всей работой осуществляет действительный член Академии наук Украины Г. Ф. Прескура.

Развивая свою деятельность не только созданная академией лаборатория сельскохозяйственной механики, работающая над вопросами механизации сельскохозяйственного производства.

ЦЕНТР ЭСТОНСКОЙ НАУКИ

ТАЛЛИН. 14. (Норр. «Правды»). Завершена организация Академии наук Эстонии. В этом с новой силой проявилась забота советской власти и большевистской партии о развитии культуры в Эстонии. Новая академия имеет четыре отделения.

Отделение физико-математических и технических наук, возглавляемое действительным членом Академии наук Эстонии профессором Мадисон, включило в свой план изучение свойств известняка, приносящего

140 экспедиций по изучению Казахстана

АЛМА-АТА. 14. (Норр. «Правды»). В этом году в различных районах республики будут работать 140 экспедиций Казахской Академии наук, в том числе 40 экспедиций по изучению недр республики.

В районах Северного Казахстана выехали три экспедиции. Формируются пять отрядов, направляющихся в высокогорные районы Южного Казахстана. Крупная комплексная экспедиция под руководством заслуженного деятеля наук Казахстана тов. Борукаева будет работать в районе Бокейдыкских медных месторождений.

Ученые республики проводят большую работу по увеличению поголовья скота, повышению его продуктивности. На протяжении нескольких лет в колхозах и совхозах Джамбулской, Кызылордской, Южно-Казахстанской, Алма-Атинской, Гурьевской и Карагандинской областей проводится работа, имеющая целью добиться многоплодия овец и коз. Применяя метод профессора Заводовского, колхозы и совхозы Казахстана ежегодно дополнительно получают десятки тысяч голов молодняка.

Путем скрещивания диких баранов-архар с мериновской овцой создана новая порода овец — «архаромериносов». Архаромериносы дают шерсти на 50 процентов больше, чем местные курдючные овцы. Шерсть новых пород животных получила высокую оценку Всесоюзного института шерстяной промышленности. Из этой шерсти вырабатываются высококачественные ткани — бостон и драп. Проведена работа по акклиматизации в Казахстане ангорских коз и мериновских коз местных пород. В южных и юго-восточных районах республики сейчас насчитывается около 100 тысяч ангорских коз и их метисов.

Партийные, советские, земельные органы Республики не знают и не изучают по-настоящему, что делается в колхозах и машинно-тракторных станциях.

Начнем с создания кормовой базы для животноводства, что является решающей хозяйственной проблемой для Бурят-Монголии. В 1938—39 гг. бурят-монгольский колхозник Герасимов предложил прекрасный способ улучшения лугов. Он применял уважительное, о. т. е. полес трав, рыхление почвы и т. д. Это дало возможность собирать два урожая трав. Почин тов. Герасимова был подхвачен многими передовыми колхозниками. На участках, обрабатывавшихся по его методу, собрали по 110 центнеров сена с гектара. Пока в республике нет широкого полевого траншеения и достаточного количества посевов кормовой свеклы, герасимовский способ улучшения лугов ак-

туально не интересует, за счет каких групп скота идет это сокращение. Между тем, если бы обком по-настоящему выискал в экономичку колхозов, он не мог бы и заметить следующего факта. Сокращение скота идет за счет промежуточной возрастной группы от 1 до 2—3 лет, т. е. за счет так называемых «ремонтной группы». Многие руководители колхозов при этом рассуждают: «Ремонтная группа сегодня непосредственной пользы не дает, а корому ей надо много...»

Однако они не задаются самым над олим вопросом: чем же пополнять стадо, где брать резерв дальнейшего развития животноводства? В результате сплошь и рядом можно встретить примеры, когда ремонтная группа скота остается на подножном корму, на голодном пайке. Падает и так называемый вынужденный убой скота приходится в первую очередь на молодняк от 1 до

ма докормывал, что план развития животноводства по крупному рогатому скоту, овцам и козам за 1945 год выполнен. В колхозах он проводил соответствующие цифры, говорил, что падеж скота уменьшился. В общем и план выполнен, и падеж сократился, а фактически количество скота уменьшилось. Есть немало случаев, когда отчетные данные расходится с фактическим наличием скота. В начале нынешнего года в Бугурском аймаке был произведен переучет скота. Выяснилось, что в годовые отчеты колхозов было записано лошадей 760 голов. В отчете скот есть, а на ферме нет и не было. В колхозе «Красное знамя» лошадей не было, а на ферме в других колхозах не хватает большого количества коров и овец. В Бугурском аймаке — 35 колхозов, и во многих из них обнаружены расхождения между отчетными дано-

Г 04301.	Типография газеты «Правда» имени Сталина.	Изд. № 370.
----------	---	-------------